

Использование информационных технологий в подготовке конкурентно-способного специалиста



Коткова Наталья Геннадьевна –
преподаватель Кузнецкого филиала
Пензенского многопрофильного колледжа

Требования к выпускнику колледжа



Высокий уровень общей и профессиональной культуры, формирование новых ценностных ориентиров в соответствии с индивидуальными способностями



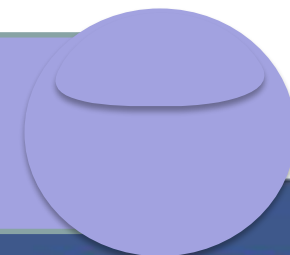
Конкурентоспособность на рынке труда и профессиональная мобильность



Владение навыками предпринимательской деятельности и профессионального выражения в условиях конкуренции, присущей рыночной экономике



Компьютерная грамотность, обусловленная необходимостью широкого внедрения информационных технологий





Добиваться решения
предпринимательских
задач

Умение оптимально
использовать
профессиональные
знания

Качества
личности
конкуренто-
способного
специалиста

Владеть компьютерными
и информационными
технологиями

Умение общаться



**Позволяют организовать
проблемное обучение**

Способствуют интеграции знаний

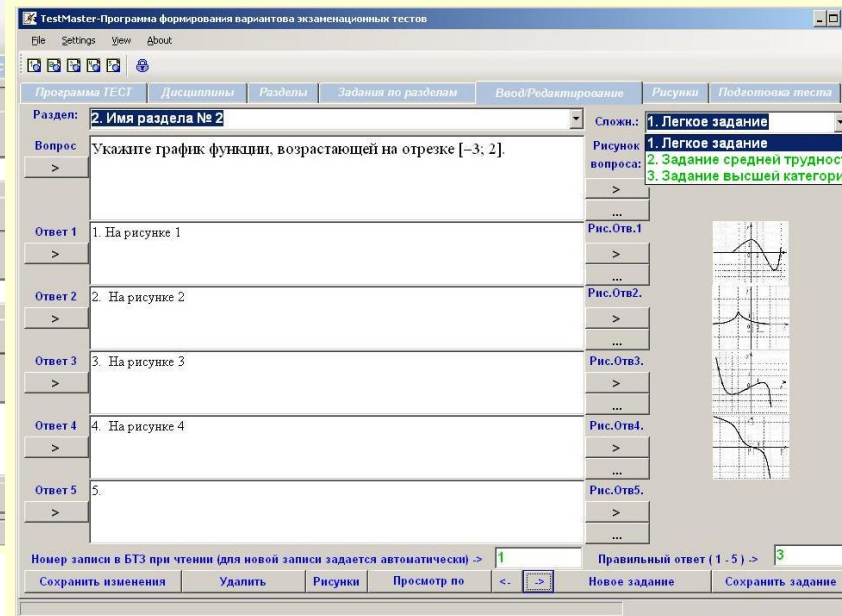
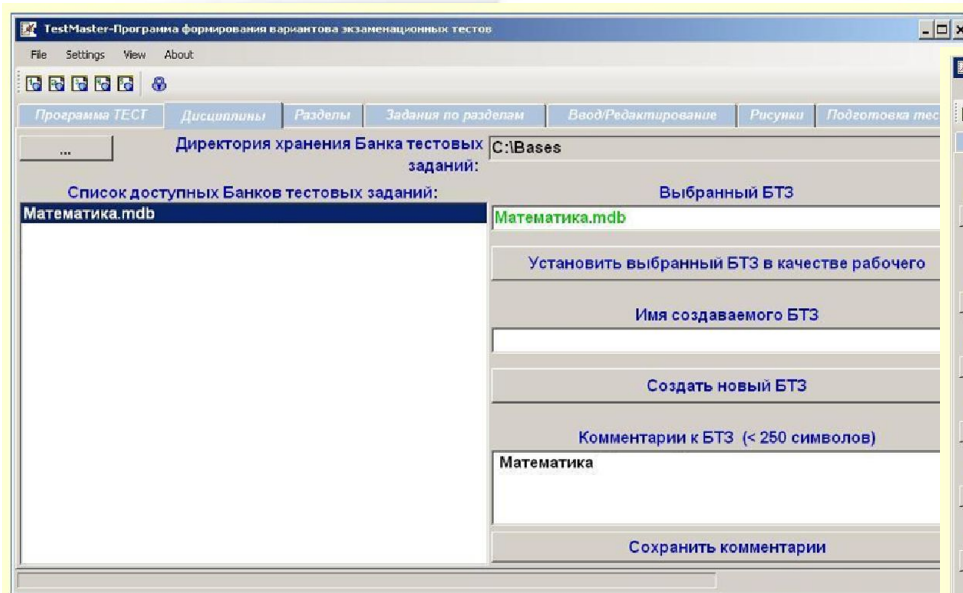
**Дают возможность
дифференцировать
процесс обучения**

**Формируют высокий уровень
мотивации к процессу обучения**

Повышают уровень обученности

**Информационно-
коммуникационные
технологии**





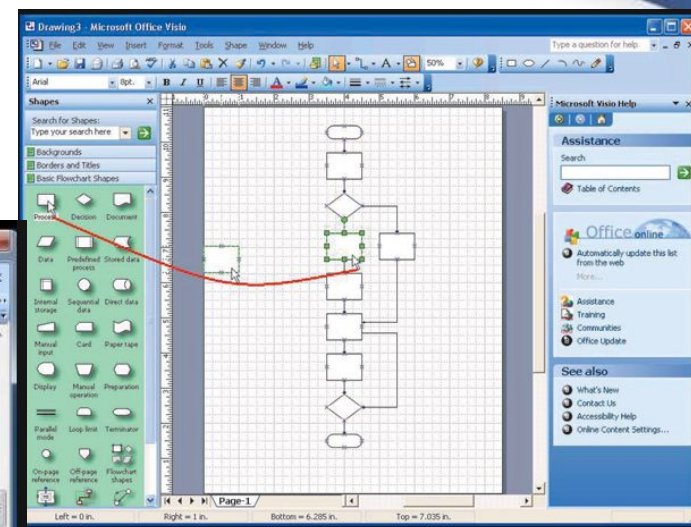
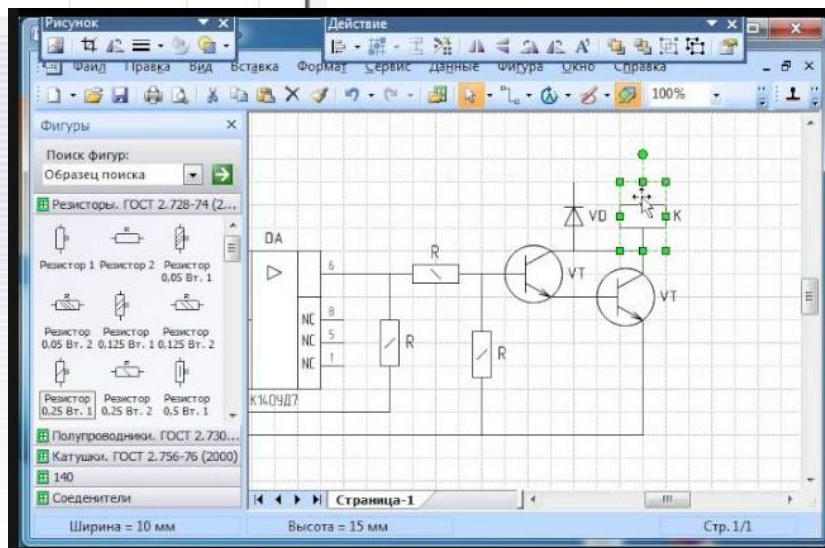
1. <http://window.edu.ru/> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам,
2. <http://school-collection.edu.ru/> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов,
3. <http://www.edu.ru/> - Федеральный портал "Российское образование",
4. <http://school.edu.ru/> - Российский общеобразовательный портал и т.д.



xp

B12 \sum =СУММПРОИЗВ(B5:C5;B9:C9)

	A	B	C	D
1		Исходные данные		
2		Модель А	Модель В	
3	требуется досок, м ²	3	4	
4	требуется маш. времени, ч	0,2	0,5	
5	прибыль, руб.	60	120	
6				
7		Искомые значения		
8		Кол-во А	Кол-во В	
9		300	200	
10				
11		Целевая функция		
12		42000	max	
13				
14		Ограничения		
15	Всего досок	1700	<=	1700
16	Всего маш. времени, ч	160	<=	160
17				





Наталья Геннадьевна, приглашаем Вас на новогоднюю распродажу видеоуроков и электронных тетрадей! Скидки до 70%...

04 дн. 08 ч. 01 мин. 44 сек.

На сайте



Коткова Наталья Геннадьевна
преподаватель математических дисциплин и информатики
39 лет

479 24 112

Подписчики 6

Подписки 9

Местоположение

Россия, Кузнецк

Специализация

- Информатика
- Математика
- Классному руководителю
- Алгебра
- Геометрия

Рассказать о сайте

Новости Обо мне Блог Файлы Тесты Галерея Активность Награды

Место работы

ГАПОУ ПО Кузнецкий колледж электронных технологий

Обо мне

Образование: высшее,

Специальность: учитель математики и информатики

Общий трудовой стаж: 17 лет

Педагогический стаж: 17 лет

Время работы в колледже г. Кузнецка: 14 лет

Квалификационная категория: высшая

Преподаваемые предметы: Математика 1 курс, Информатика 1курс, Элементы высшей математики 2 курс, Дискретная математика 2 курс, Элементы математической логики 2 курс

Моя педагогическая философия

Курсы повышения квалификации

Достижения:

3 место в номинации "Лучший молодой преподаватель" в областном конкурсе молодых преподавателей и мастеров производственного обучения учреждений СПО и НПО г. Пенза

Моё образование

закончила Ульяновский Государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова

Мой рейтинг

Баллов: 479.3 Место: 24112 (Подробнее)

Добавить новый файл

Добавьте ещё 6 материалов и получите бесплатно



Грамота.

За творческий поиск и инициативу, высокие успехи в профессиональной деятельности

Новости проекта

12.12.18 Мультиурок дарит новогодний купон на курсы ПК и ППК!

15.11.18 Получите доступ к онлайн-тетради, добавив 10 своих разработок с 15 по 30 ноября

07.11.18 Удобный поиск разработок к любому уроку для учителей

Скидка 60% на все курсы ПК и ППК!



Культура речи
1600 руб. 4000 руб.





ДИПЛОМ

 III МЕСТО

II Всероссийской олимпиады по Информатике для студентов

Диплом № 2

Мели

1 курс Кузнецкий колледж

Координатор: К. Перепелица
Примерка диплома: нет/н/есть

Руководитель проекта:

*Организатор конкурсов «Мир Олимпиад» Академии Интеллектуального Развития Водного Федерального службой по надзору в массово

ДИПЛОМ
2
СТЕПЕНИ

победителя
награждается

Галкин Олег Дмитриевич

занивший(ая) 2 место
в Международном дистанционном конкурсе
по математике проекта «Новый урок»
(количество набранных баллов: 14 из 15)

Математика

Котляник И. А.
 Зам. директора ООО «Новый урок»
 15.05.2014 г.

ни колледж электронных технологий*

Диплом

 Международной викторины
 «Чайворд
и + немного математики! №3»
 III степени
 выдан
 Китовой Наталье Сергеевне
 педагог (руководитель-консультант)
 Коткова Наталья Геннадьевна
 Кузнецкий филиал Пензенского государственного колледжа с. Кузнецк
 Пензенская область
 январь 2015

Регистрационные данные:
Серия ЗВРЧ/А № 3 № 0512 0032
Показ № 003 от 20 декабря 2014г.

**ДИПЛОМ
ПРИЗЕРА**
№963/353537
2
МЕСТО

награждается
Наумов Дмитрий Андреевич

(I курс)
ГАПОУ ПО Кузнецкий колледж электронных технологий

Занивший(ая) призовое место в «VI Международной итоговой олимпиаде по информатике» от проекта mega-talant.com

с результатом
29 из 30 баллов

Куратор
 Коткова Наталья
 Директор ЦРТ «Мега-Талант»
 Д. А. Перепелица
 24 мая 2017

ДИПЛОМ
I
СТЕПЕНИ

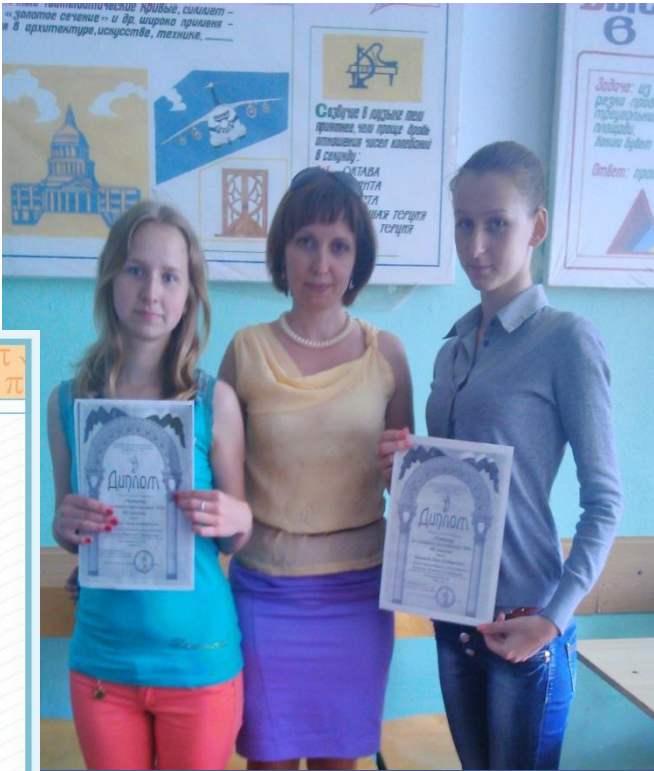
Награждается
Рябов Егор Николаевич
(II курс)
ГАПОУ ПО ПМПК Кузнецкий филиал

Принимавший(ая) участие в II Международной олимпиаде «Мега-Талант» по математике от проекта mega-talant.com

с результатом **30 из 30 баллов**

Куратор: Коткова Наталья Геннадьевна
 Директор ЦРТ «Мега-Талант» Д. А. Перепелица

13 марта 2016





Задачи в обучении при использовании ИКТ

1

Развитие
образного
мышления

2

Развитие
творческого
мышления

3

Воспитание
познава-
тельного
интереса

4

Развитие
навыков
самостоятель-
ной
деятельности
студентов

5

Развитие
новых
методов
обучения



Результат применения ИКТ в процессе обучения

Повышение
качества
образования

Выработка
способности студента
к гибкой перестройке
направления в своей
деятельности

Благодарю за внимание

